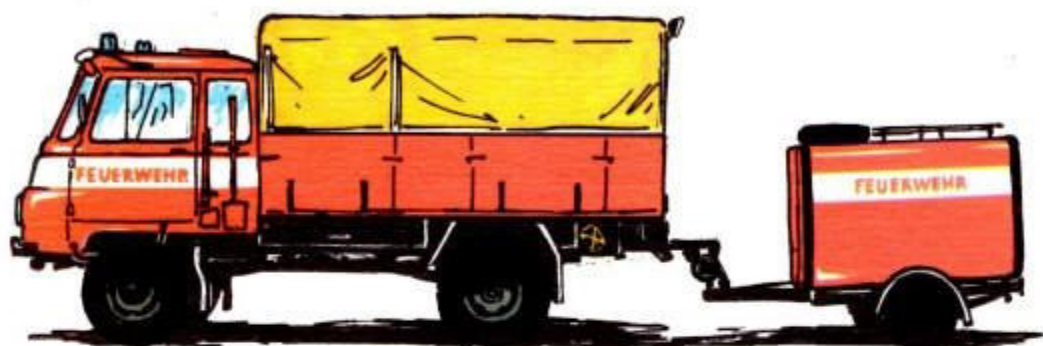


Löschfahrzeug 8 – Tragkraftspritze 8 – Schlauchtransportanhänger (LF 8 – TS – STA)

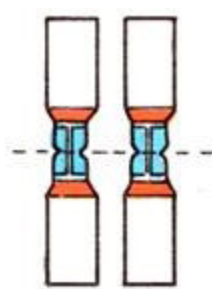
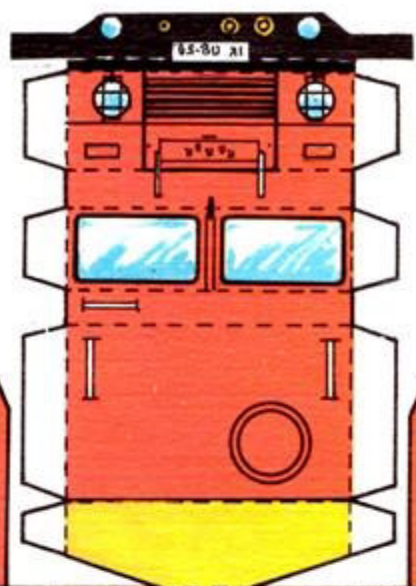
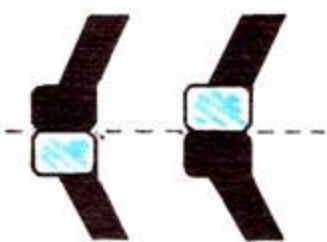


Das Löschfahrzeug 8 – Tragkraftspritze 8 – Schlauchtransportanhänger ist ein Löschgruppenfahrzeug. Entsprechend seiner vielseitigen und sinnvoll ausgewählten feuerwehrtechnischen Bestückung ist es für den selbständigen Einsatz an Brand- und Unfallstellen bestimmt. Das Fahrzeug ist mit einer Feuerlösch-Kreiselpumpe FPV 8 ($800 \text{ L} / \text{min}^{-1}$) ausgerüstet, die sich vor dem Fahrzeugmotor im Motorraum befindet. Die Tragkraftspritze 8 als Pumpenaggregat wird über ein ausklappbares Ladegestell an der linken Fahrzeugseite entnommen.

| | |
|-----------------------|---------|
| Besatzung: | 1 : 8 |
| Fahrzeuglänge mit STA | 8950 mm |
| Fahrzeugbreite | 2370 mm |
| Fahrzeughöhe | 2840 mm |
| zulässige Gesamtmasse | 5500 kg |

Bastelanleitung

Schneide die einzelnen Teile des Fahrzeuges aus und falze sie an den gestrichelten Linien. Klebe das Fahrzeug zusammen. Falze Spiegel, Lampen und Rundumleuchten und klebe sie zusammen. Stecke sie in die dafür vorgesehenen Schlitz in Dach und den Türen des Fahrerhauses. Die schwarze Lampe stecke in den Schlitz hinten in der Plane. Verklebe alles. Stabilisiere den Fahrzeugkörper zwischen den Radpaaren mit den Streifen (A). Den Schlauchtransportanhänger klebe zusammen und schiebe die Streifen der Hängerkupplung (B) in den Schlitz (B) in der Rückwand des LKW und klebe sie fest.



A



A

